



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 32]

नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 25, 1982/माघ 5, 1903

No. 32]

NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 25, 1982/MAGHA 5, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 जनवरी, 1982

का० प्रा० 49(अ) :— केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 29ख की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के भूतपूर्व औद्योगिक विकास मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) की अधिसूचना संख्या का० प्रा० 98 (अ) वि० वि० अ०/29ख/73/1 तारीख 16 फरवरी, 1973 का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात् —

अनुसूची 5 के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जायेगी, अर्थात् —

अनुसूची 5

अन्य वस्तुएँ

1. "धातुकर्म-सम्बन्धी उद्योग—क लोह शीर्षक के नीचे (1) लोहा और इस्पात (धातु) और (6) विशेष इस्पात के अन्तर्गत आने वाले श्रेय पर आधारित विद्युत भट्टियों से निर्मित सभी क्वालिटी का इस्पात।

2. "1 धातुकर्म-सम्बन्धी उद्योग क लोह" शीर्षक के नीचे (5) लोहा और इस्पात के अन्तर्गत आने वाले लोहा और इस्पात पाइप और ट्यूब और जंगरोधी ट्यूबें।

3. अमकीली सलाखें

4. टीन आघान और धातु आघान

5. ड्राम और बैरल

6. नरम इस्पात विशेष इस्पात और मिश्रधातु इस्पात की तारे—लेपित और अलेपित।

7. इस्पात के सभी प्रयोगों की शीत और ताप बेसित पाइंट्स और चारों ओर प्लेट्स जिसके अन्तर्गत वाक्स स्ट्रैपिंग भी है।

उपर्युक्त सब 3 से लेकर 7 "1. धातुकर्म-सम्बन्धी उद्योग क लोह" शीर्षक के नीचे (7) लोहा और इस्पात के अन्य उत्पाद के अन्तर्गत आती हैं।

8. "1 धातुकर्म-सम्बन्धी उद्योग क अलौह" शीर्षक के अन्तर्गत आने वाले अलौह सेमिस मिश्रधातु सपाट उत्पाद और उत्सारण।

9. "5. विद्युत उपकरण" शीर्षक के नीचे (6) "विद्युत केबल और तार" के अन्तर्गत आने वाले एसीसी/ए सी एन और कण्डक्टर्स।

10. शीत शैलित निर्मित सेक्शन।

11. हेमिल्टन खम्बे।

12. नलिका खम्बे (पोल)

13. इस्पात-मरचनायें।

14. चादरी धातु सफटक।

15. तुरदर्शन अभिग्राही।

16. चादरी चित्रित और तारयुक्त कांच।

- |   |  |
|---|--|
| 17. प्लास्टिड, खज्जक शल्कल, ब्लाक बोर्ड और प्लाश दरवाजे ।   | वाणिज्य ।  |
| 18. शुगर ।  | प्रासवन उपस्कर ।                                       |
| 19. पारेपण साइन टावर ।  | क्रिस्तलक, शुष्क ।                                     |
| 20. शिलाई मशीनें—हमम प्रचालित, यंत्र प्रचालित, औद्योगिक या अन्यथा ।   | 54 गहाण ।  |
| 21. दूध मशीनरी उद्योग ।   | 55. शोरेक प्रमल ।                                      |
| 22. खाद्य प्रसंस्करण मशीनरी और उपस्कर उद्योग ।  | 56. रासायनिक कृता ।                                    |
| 23. गर्भा प्रकार के रबर आधारित संवाहक पट्टे, पी० अर्द्ध० सी० संवाहक पट्टे और पंखा तथा ग्री पट्टे ।  | 57. एल्यूमीनियम कण्टेनर गहूत पी. व्ही. सी. पावर बैटन । |
| 24. कैल्शियम कार्बाइड ।   | 58. एमोटिक थर्मल ।                                     |
| 25. क्रास्टिक सोडा  | 59. वितरण ट्रांसफार्मर ।                               |
| 26. पाटेशियम क्लोरेट ।  | 60. शुष्क बैटरियां ।                                   |
| 27. कार्बन थ्रेड ।  | 61. बैल्टन इलेक्ट्रोड ।                                |
| 28. कैल्शियम कार्बोनेट ।  | 62. बिजली के पंखे ।                                    |
| 29. तात्त्विक फासफोरस ।   | 63. अधि-ऊर्ध्व त्रेल ।                                 |
| 30. मोडियम क्लोराइड ।   | 64. रेल बैगन ।   |
| 31. तकनीकी मैनेथियन ।   | 65. औद्योगिक गैस ।                                     |
| 32. बी पी सी टेकनीकल ।  | 66. फार्मरेडोहाइड ।                                    |
| 33. एण्डोमर्फन टेकनीकल ।  |  |
| 34. 2-4, सी ।   |  |
| 35. संश्लिष्ट प्राइरेग्राइड ।   |  |
| 36. एनीलीन ।  |  |
| 37. ऐसीटेनिलाइड ।   |  |
| 38. मेटा-एमिनो फीनाल ।  |  |
| 39. एम-डाइनाइट्रोबेन्जीन ।  |  |
| 40. नाइट्रो-बैन्जीन ।   |  |
| 41. पैरा-नाइट्रोक्लोरो बैन्जीन ।  |  |
| 42. आर्थोनाइट्रो क्लोरो-बैन्जीन ।   |  |
| 43. पैरानाइट्रोटोल्यून  |  |
| 44. आर्थोनाइट्रोटोल्यून ।   |  |
| 45. मेटानाइट्रोटोल्यून ।  |  |
| 46. अल्कोहल आधारित रसायन ।  |  |
| 47. पिग आयरन और स्पंज आयरन ।  |  |
| 48. लौह मिश्रधातु ।   |  |
| 49. इलेक्ट्रानिक संघटक ।  |  |
| 50. संगणक, छोटा संगणक/सूक्ष्म संसाधित आधारित पद्धति और सहस्रक वस्तुएं ।   |  |
| 51. दू-वे रेडियो संचार और सहस्रक उपस्कर ।   |  |
| 52. अर्कोय इलेक्ट्रानिक घड़ियां ।   |  |
| 53. रसायन और मैकेनिक मशीनरी जिसके अंतर्गत मिक्सर और रिप्रेटर गुंथने की मिले, टर्बो मिक्सर और उसी प्रकार की अन्य फिल्टरिंग उपस्कर—फिल्टर प्रैस, पूर्ण फिल्टर और उसी प्रकार के अन्य हैं । |  |
| अपकेग्री मशीन ।   |  |

2. केन्द्रीय सरकार, उपा अधिनियम की धारा 29ख की उपधारा (2) के अनुसरण में, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से छह मास की अवधि को उस अवधि के रूप में विनिर्दिष्ट करती है जिसकी समाप्ति के पश्चात् ऐसे किसी औद्योगिक उपक्रम का, जिसे पहले उक्त अधिनियम की धारा 10, 11, 11क और 13 के प्रवर्तन से छूट प्राप्त थी और जो, इस अधिसूचना के परिणामस्वरूप इस प्रकार छूट प्राप्त नहीं रह गया है, स्वामी ऐसे औद्योगिक उपक्रम का कारबार, केन्द्रीय सरकार द्वारा इस निमित्त जारी की गई अनुज्ञप्ति के अधीन और उसके अनुसार और राज्य सरकारों की दशा में केन्द्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन के अधीन और उसके अनुसार ही चलाएगा, अन्यथा नहीं ।

टिप्पण—अनुसूची 5 मूल रूप से हमारा अधिसूचना का० भा० सं० 671 (अ)/30 वि० वि० अ०/73/3 तारीख 31 अक्टूबर, 1973 द्वारा सम्मति की गई थी । इस अनुसूची 5 के बाध में निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधन किया गया था:—

1. अधिसूचना सं० का० भा० 563 (अ) तारीख 3-10-1979 ।
2. अधिसूचना सं० का० भा० 879 (अ) तारीख 5-11-80 ।
3. अधिसूचना सं० का० भा० 293 (अ) तारीख 7-4-81 ।
4. अधिसूचना सं० का० भा० 320 (अ) तारीख 25-4-81 ।
5. अधिसूचना सं० का० भा० 655 (अ) तारीख 18-8-81 ।

[का० सं० 10/27/81-एल पी]

एस० एल० कपूर, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 25th January 1982

S.O. 49(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 29B of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the late Ministry of

Industrial Development (Department of Industrial Development) No. S.O. 98(E)/IDRA/29B/73/1 dated the 16th February, 1973, namely :—

For Schedule V, the following Schedule shall be substituted, namely :—

# “SCHEDULE V”

## Other Articles

1. All qualities of steel manufactured from electric furnaces based on scrap, falling under '(1) Iron and Steel (Metal)' and '(6) Special Steel' under the heading; "1. METALLURGICAL INDUSTRIES : A Ferrous".
2. Iron and steel pipes and tubes and stainless tubes falling under '(5) Iron and Steel pipes' under the heading; "1. METALLURGICAL INDUSTRIES : A. Ferrous".
3. Bright Bars.
4. Tin containers and metal containers.
5. Drums and barrels.
6. Wires of mild steel, special steel and alloys steel-coated and uncoated.
7. Cold and hot rolled strips, sheets and plates of all categories of steel including box strappings.  
The above items 3 to 7 fall under '(7) Other products of Iron and Steel' under the heading "1. METALLURGICAL INDUSTRIES : A. Ferrous".
8. Non-ferrous semis alloys, flat products and extrusions falling under the heading "1. METALLURGICAL INDUSTRIES : B. Non-ferrous".
9. ACC/ACSR Conductors falling under '(6) Electrical Cables and Wires' under the heading "5. ELECTRICAL EQUIPMENT".
10. Cold Rolled formed section
11. Hamilton poles.
12. Tublar poles.
13. Steel Structural.
14. Sheet Metal Components.
15. T.V. Receivers.
16. Sheet, figured and wired glass.
17. Plywood, Decorative Veneers, Block Boards and Flush Doors.
18. Sugar.
19. Transmission line Towers.
20. Sewing Machines hand operated, machine operated, industrial or otherwise.
21. Dairy Machinery Industry.
22. Food Processing Machinery and Equipment Industry.
23. All types of rubber based conveyor beltings, PVC conveyor beltings and Fan and V belts.
24. Calcium Carbide.
25. Caustic soda.
26. Potassium Chlorate.
27. Carbon Black.
28. Calcium Carbonate.
29. Elemental Phosphorus
30. Sodium Chloride.
31. Malathion Technical
32. BHC Technical.
33. Endosulfan Technical.
34. 2-4-D.
35. Synthetic Pyrethroids.

36. Aniline.
37. Acetanilide.
38. Meta-amino phenol.
39. m-Dinitro-benzene.
40. Nitro-benzene.
41. Para-nitrochloro-benzene.
42. Ortho-nitrochloro-benzene.
43. Para-nitro-toluene.
44. Ortho-nitrotoluene.
45. Metanitrotoluene.
46. Alcohol-based chemicals.
47. Pig iron and sponge iron.
48. Ferro Alloys.
49. Electronic components.
50. Computers, Mini Computer/Micro Processor based system and allied items.
51. Two-way Radio Communications and Allied Equipment.
52. Digital Electronic Watches.
53. Chemicals & Pharmaceutical Machinery including mixers and reactor—Kneading Mills, turbo mixers and the like. Filtration equipment—filter press rotary filters and the like, Centrifugal machines. Evaporators. Distillation equipment Crystallisers, Driers.
54. Borax.
55. Boric Acid.
56. Chemical lime.
57. PVC Power cables with Aluminium conductors.
58. Acetic Acid.
59. Distribution Transformers.
60. Dry Batteries.
61. Welding Electrodes.
62. Electric Fans.
63. Overhead Cranes.
64. Railway Wagons.
65. Industrial Gases.
66. Formaldehyde.

2. In pursuance of sub-section (2) of Section 29B of the said Act, the Central Government hereby specifies a period of six months from the date of publication of this Notification as the period after the expiry of which no owner of any industrial undertaking which was exempted from the operation of Sections 10, 11, 11A and 13 of the said Act and which is not so exempt by virtue of this notification shall carry on the business of such undertaking except under and in accordance with a licence issued in this behalf by the Central Government and in the case of State Governments except under and in accordance with the previous permission of the Central Government.

NOTE : —Schedule V was originally incorporated with our notification S.O. No. 671(E)/IDRA/73/3 dated 31st October, 1973. The Schedule V was subsequently amended by the following notifications :—

1. Notification No. S.O. 563(E) dated 3-10-1979.
2. Notification No. S.O. 879(E) dated 5-11-1980.
3. Notification No. S.O. 293(E) dated 7-4-1981.
4. Notification No. S.O. 320(E) dated 25-4-1981.
5. Notification No. S.O. 655(E) dated 18-8-1981.

[F. No. 10/27/81-LP]  
S. L. KAPUR, Jt. Secy.

